Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/601,926	HAGERTY, JON C.	
Examiner	Art Unit	
Tu M. Nguyen	3748	_

,	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	4
ı	Interference	(

A		Appeal
C)	Objected

The color of the	Cla	aim				Date	е				Cla	aim				Date	•				Cla	aim				D	ate				
C1 V		af	2									-						-				-									
C1 V	la l	ij	9	li		1					nal	ji						1			naí	ij								\perp	
C1 V	jĒ	Ξ̈́	9							: :::	ίΞ	Ĕ									ίΞ	اکّزا						-		- 1	
2 \			2																											\perp	
3 V		(1)	~																												
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			V																												
5		3	V											\Box		I^-															
6 106 7 557 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 117 117 18 68 19 69 117 117 18 68 19 69 119 120 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 126 27 77 125		4					П	\neg		1:1:1		54				П		Π.				104			П				T	\Box	
7 8 107 108 9 55 108 109 109 10 60 110 110 110 110 110 110 110 111 <td< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td>П</td><td></td><td>\top</td><td>П</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		5		П		\top	П		T			55																			
S		6			\top		П					56			T	Ţ						106		П		П	T	П	T	\Box	٦
9		7					П					57				Т								П	П	T	\sqcap	- [\top	T	П
10		8				T	П		1			58				1						108							Т	\Box	
10		9			1	1	П									1		1				109		\top		ヿ	\neg	T	\neg	\top	П
11 12 62 1112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 116 116 66 1116 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 1118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 77 127 128 128 128 128 128 128 128 128						1	1 1																	T	T	T	\neg	T	\neg	\top	
12					\neg									\neg		1										T	T	ヿ	T	\top	
13					_	1	П		1					\dashv		1		\top								ヿ	T	T	1	\top	
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 1118 118 118 118 118 118 119			H		_	\top			İ									1				113		\top	\top	寸	\neg	┪	一	\neg	
15				\vdash	\top	\top									$\neg \vdash$	1	\sqcap	\top				114		\dashv	寸	\neg	\neg	\neg	_	丁	٦
16 17 66 117 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127				\vdash	十	+								\neg		T	\Box	十	1			115		T		T		\neg	_	\neg	П
17 18 66 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144<				\vdash	+	1			+				\vdash	\dashv	\top	+-	\Box	\neg	+			116		1	\top	寸			_	_	П
18 19 68 1118 119 20 70 120 120 120 21 71 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136	-		\vdash	H	+	 			+					\dashv		+	\vdash	_				117	\dashv	+	\dashv	寸	\dashv	_	_	\dashv	T
19			\vdash	\vdash	+	+	\vdash		-				┝		_	+	\vdash	\pm	\pm				\dashv	$^{+}$	\dashv	寸	_	_	+	_	┪
20 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 35 36 36 36			\vdash			╁	\vdash	-	+				├─┤	\dashv	+	+	\vdash	-	+			110	_	+	+	+	-+	\dashv	\dashv	-	H
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	<u> </u>		\vdash	\vdash	+	+	-		-				-	\dashv	+	+	\vdash	-	+				\dashv	\dashv	+	-+	+	-+	\dashv	+	ㅓ
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137	<u> </u>		\vdash	\vdash		-			+					\dashv	+	+	\vdash						\dashv	\dashv	\dashv	-	-+	\dashv	+	+	ᅱ
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144			-	┝╌┼	+	+			-				Н	\dashv	+	+	\vdash		+			121	\dashv	-+	-		+	\dashv	+	+	ㅓ
24 74 124 125 25 75 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 146 47 97 145 146 46 96 146 146 49 99 149 149				\vdash		+-	-	+	-				\vdash	\dashv	+	┿	┝╼┼		+-				-+	+	+	-+	\dashv	\dashv	+	+	ᅱ
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 138			-	\vdash	+							73		-+		+	\vdash					123		+			\dashv	\dashv	\dashv	-	ᅱ
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145		24		\vdash	+	├-			+			75	\vdash	-	+	+	\vdash		+	1.1.1			\dashv	-+	-	+	+	\dashv	+	+	ᅱ
27 38 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146	<u> </u>		_	\vdash	_	-	\vdash		-							+	\vdash						-	_	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		_	╄										+	H		-			120	\dashv	+	\dashv	-	\dashv			+	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					-	+	\vdash						Н				\vdash		+				\dashv	+	\dashv	\dashv	-	-		+	_
30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 149			<u> </u>			╀	\vdash	_					\vdash	\dashv	_	┼	-	-	_	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			-+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	+	_
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	\vdash	_	-	\sqcup	_	_				\vdash	_	+	┼			+			129		-	-+	\dashv	_	\dashv		-	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			<u> </u>	\sqcup		↓		_	 _				\sqcup	_	\perp	4—			_			130		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		-	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\sqcup	\perp	1	H						Ш		_ _	4-	$\vdash \vdash$	+	_					\dashv	-	-	_	\dashv	_	-	_
34 884 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 144 448 98 49 149	<u> </u>			\sqcup	+	_	Ш		+				Щ		-	+	$\vdash \vdash$	+	+			132	-	\dashv	\dashv	4	_	-	+	+	_
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	\bot	_	\sqcup	_ _	_				\sqcup	_	-	.	\sqcup	\perp	+				\dashv	\dashv	\dashv	4	\dashv	_	\perp	+	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	$\sqcup \bot$		\bot	\sqcup		Џ				\sqcup	_	_	4	$\vdash \downarrow$		\perp			134	_	\dashv	\dashv	4	_	-	4	+	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\sqcup		_	\sqcup						Ш		-	4	\sqcup	\bot	\perp					\dashv	\dashv	\dashv	_		4	+	4
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$\vdash \downarrow$		1	1	_					Ш	_	_ _	-	\sqcup	_	\perp				_	\perp	\perp	_	_	_	+	+	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	$\sqcup \bot$	\perp	<u> </u>	\sqcup		\perp				Ш			_	Ш		4		<u> </u>		\dashv	_	\perp	4	_	_	\dashv	\bot	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$\sqcup \bot$				_	1_					\perp	_	\perp	Ш				<u> </u>		\perp	_	_ļ.			_	\perp	_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149			<u>L</u>	\sqcup		1_	Ш		Ц.		L		Ш			1_	\sqcup		_		<u> </u>		_	_	\dashv	_		_	\perp	_	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L										Ш	[ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш				L			\perp	_	\downarrow	\perp	\perp		\bot	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41						$oxed{oxed}$				91										141			\perp	\Box	[\Box	\perp	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							142					[[\perp	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43															LJ	$\Box \Gamma$						\perp							_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44															oxdot	\Box					\Box	\Box		$ \bot $	\Box	\Box			
46 96 47 97 48 98 49 99						Ì		1	T			95		П								145		ΞΤ			\Box	T	_T		_
47 97 48 98 49 99						1						96	П	\Box		\top					[146		\exists	\neg		\neg	\top	\top	T	
48 98 49 99					_	\top		\neg	1				П	$\neg \uparrow$			П					147			\neg	\dashv	\neg	\neg	\neg	T	
49 99 149 149			Г	\sqcap	1	1	\Box	_	1				П	\Box	$\neg \vdash$	1	\Box					148	\Box	\neg	\neg	\dashv	7	\neg	\neg	丁	_
				TT	\top		\Box	\neg	\top			99	П	\sqcap	_	1	П		\top			149		_	寸	7	7	寸	\dashv	十	
50 100 150					\top	\top	\Box	_	1			100	П	\Box			П	\neg	\top				寸		\dashv	\neg	寸	\dashv	\neg	\top	\neg